

# 中国科学院上海天文台

祝福你，我可爱的上海天文台

金秋十月，丹桂飘香，这美好的日子里，我们迎来了中科院上海天文台成立50周年暨建台40周年纪念喜庆的时刻，我们全台人员和已离退休的职工都很高兴，今天是你的生日，我要用大白的墨笔对你说声，对你祝贺，对你祝福。追忆40年前建台时，你是法国天主教耶稣会建立的徐家汇天文台和1909年建立的佘山天文台，并安装有当时东亚最大的40厘米天文望远镜。徐家汇台在天文观测的基础上于1914年即开始向社会发布无线电授时，并于1926年和1931年参加国际经度联测，成为远东地区闻名的天文台。新中国成立后于1950年10月上述两台由上海市人民政府接管，两台得到了新生，在党和政府的领导下，开创了新的天文观测和科研事业，为国家标准时间系统的建立和国民经济建设作出了重要贡献，赢得了国家和中科院的多项奖项。

回顾1962年50年前中国科学院上海天文台正式成立后，在原有佘山、徐家汇天文台(曾改名观象台)的基础上，在党和国家关怀下和中国科学院的坚强领导，全台科研人员以自主创新、奋发拼搏的精神努力开展时间服务和天体测量天文观测等科学的研究，特别是在上世纪80年代相继建成了1.56米光学望远镜、2.5米射电望远镜和60厘米卫星激光测距仪的基础上，组建了天文地球动力学和银河系、星系天体物理、甚长基线射电干涉网等专业研究机构，将该台发展成为我国主要天文观测基地和天文研究基地之一，为国家在测绘、

# 中国科学院上海天文台

导航、人造卫星、火箭导弹等国防军工等方面作出了较大的贡献。同时在国际学术交流和人员交流进行了广泛合作，组织和参与有关天文方面的重大国际研讨会议，接待很多外宾来台访问、学术交流以及每年派出科技人员出国进修和访问。所有这些国际活动，不但扩大了我台的国际影响，也同时促进了提高了我台的科研工作的水平和发展。

科研单位成绩主要是要出成果。那么我们上天文台的历年所做出的成绩精是硕果累累。仅1999年到2011年度，即获得国家、省部级以上所带奖就有16项，还不包括三等奖以下的奖项。在16项奖项中计特等奖二项、一等奖四项、二等奖十项。特别是一国家重大国防军工项目“绕月探测工程”被国家和国防部门授予了科技进步特等奖。

50年的上天文台，在科研发展上之所以能取得这样的成绩，我认为说明了一个真理：没有中国共产党就没有新中国。没有新中国就没有上天文台。平言而语，共产党好，新中国好，改革开放时，科学创新好。展望未来，上天文台一定会大踏步的前进，特别是靠山65米射电望远镜的建成投入使用，其观测数据质量和效率将大大提高，不仅是在天文科研中发挥重要作用，我国国防军事航天航天事业必将发挥更大的作用。

我作为一名上天文台工作过退休老职工，为祝贺中科院上天文台成立50周年暨建台140周年活动，感到无比光荣、成为你骄傲，为

# 中国科学院上海天文台

你自豪，为你鼓掌，为你欢呼，为你祝福。

祝福你：愿你永远年轻，永远发展，永远朝气蓬勃；

祝福你：前进的道路上永远宽阔，焕发年轻的光芒；

祝福你：在党中央和中科院的领导下永远蒸蒸日上，谱写出时代的篇章；

祝福你：在科学发展、科技进步的指引下，永远为中国和世界天文学  
事业做出更大的贡献，为振兴中华，为建设中国特色社会主义  
而努力奋斗。

老年退休职工：王吉

2012年10月26日